



Philips Voice Tracer  
**Registratore digitale**  
con AutoAdjust+

Registrazione di  
conversazioni

**VOICE TRACER**

**DVT4000**



## Registra con precisione le conversazioni

con impostazioni audio automatiche

Ambienti diversi richiedono impostazioni audio differenti per ottenere una qualità di registrazione ottimale. La funzione AutoAdjust+ analizza il segnale audio per adeguarlo perfettamente alle condizioni di registrazione. Il risultato: una registrazione cristallina.

### **Eccellente qualità audio**

- AutoAdjust+ per impostazioni perfette in qualsiasi situazione
- Microfono di qualità elevata per la massima chiarezza della voce
- Registrazione MP3 per un audio cristallino e una facile riproduzione dei file

### **Utilizzo semplice e intuitivo**

- Plug & Play in Windows, Mac OS e Linux
- Ampio display per chiare indicazioni di stato sulla registrazione
- Batteria ai polimeri di litio per registrazioni di lunghissima durata

### **Realizzato su misura per le tue esigenze**

- Memoria interna da 4 GB per 44 giorni di registrazioni
- Lo slot per schede microSD consente registrazioni pressoché illimitate
- Robusto design in metallo per una lunga durata

# PHILIPS

## Aspetti di rilievo

### AutoAdjust+



La registrazione in ambienti diversi rappresenta spesso una sfida. AutoAdjust+ è un algoritmo di registrazione innovativo e intelligente che analizza i segnali in ingresso, li adegua automaticamente e sceglie le impostazioni perfette per ogni situazione di registrazione. Seleziona e imposta automaticamente i parametri sonori di volta in volta ottimali, come la sensibilità del microfono, il filtro anti-vento, la riduzione dei rumori, il canale destro e sinistro.

### Microfono di alta qualità



I due microfoni stereo di alta qualità forniscono un suono cristallino. L'elevata sensibilità di registrazione cattura una quantità maggiore di segnale senza compromettere la qualità audio. In questo modo si ottengono risultati eccellenti durante la registrazione di conversazioni, perfino in ambienti rumorosi.

### Registrazione MP3



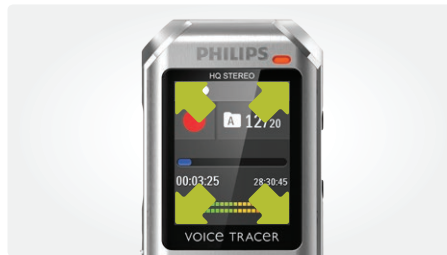
Le registrazioni vengono effettuate in MP3, il formato audio più diffuso che consente di riprodurre e condividere con facilità i file praticamente ovunque.

### Plug & Play



Grazie al Plug & Play in Windows, Mac OS e Linux è possibile accedere velocemente alle registrazioni senza dovere installare altri software. Il registratore è riconosciuto automaticamente come supporto dati rimovibile quando viene collegato al computer con un cavo USB. Può essere utilizzato anche per salvare, condividere file ed effettuare back-up.

### Ampio display a colori



L'ampio display a colori fornisce immagini nitide e consente di tenere tutto facilmente sott'occhio. La chiara interfaccia utente supporta otto lingue ed è intuitiva da usare.

### Autonomia extra



La batteria ai polimeri di litio ad alte prestazioni può essere ricaricata semplicemente attraverso una porta Micro-USB. Questo assicura una lunga vita della batteria e registrazioni di lunghissima durata: il registratore è quindi sempre pronto all'uso quando serve.

### Memoria interna da 4 GB



La memoria interna da 4 GB consente di registrare per 44 giorni.

### Slot per schede microSD



Registrazioni e spazio di memoria praticamente illimitati grazie allo slot per schede microSD che consente di espandere la memoria di ulteriori 32 GB.

### Robusto design in metallo



Grazie al design robusto e all'estrema leggerezza, il dispositivo offre il massimo comfort. Allo stesso tempo, il rivestimento in metallo funge da protezione.

# Specifiche

## Connettività

- Cuffie: 3,5 mm
- Microfono da 3,5 mm, microfono incorporato, porta per microfono stereo
- Slot per schede microSD
- USB: Highspeed USB 2.0

## Display

- Tipo: display LCD a colori
- Retroilluminazione
- Diagonale del display: 1,77 pollici/4,5 cm
- Risoluzione: 128 × 160 pixel

## Registrazione audio

- Microfono integrato: ad alta sensibilità, HQ-Stereo, a bassa rumorosità
- Formati di registrazione: MPEG I Layer 3 (MP3), PCM (WAV)
- Modalità di registrazione: PCM 1.411 Kbit/s, SHQ 192 Kbit/s, HQ 96 Kbit/s, SP 64 Kbit/s, LP 8 Kbit/s
- Frequenza di campionamento: 44,1 kHz (PCM/SHQ), 22 kHz (HQ), 16 kHz (SP/LP)
- Bitrate: 8, 64, 96, 192, 1.411 Kbit/s
- Modalità per sovrascrivere e allegare file
- Funzione di monitoraggio della registrazione
- Autonomia di registrazione: 1.140 ore (LP), 142 ore (SP), 95 ore (HQ), 47 ore (SHQ), 6 ore (PCM)
- Modalità per registrazioni silenziose
- Funzione di pre-registrazione

## Audio

- Ottimizzazione sonora: ClearVoice
- Risposta in frequenza: 50 – 20.000 Hz
- Rapporto segnale/rumore: > 60 dB
- Potenza in uscita dell'altoparlante: 300 mW
- Diametro dell'altoparlante: 28 mm

## Supporti di memoria

- Memoria interna: 4 GB
- Tipo di memoria interna: NAND Flash
- Compatibile con classe di archiviazione di massa

## Riproduzione di musica

- Formato di compressione: MP3, WMA
- Impostazioni equalizzatore: Jazz, Pop, Classica
- Supporto Tag ID3
- Bitrate MP3: 8–320 kbps
- Bitrate WMA: 48–320 kbps (44 kHz), 64–192 (48 kHz), stereo

## Comfort

- Firmware aggiornabile
- Blocco dei tasti
- Multilingua: inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, russo, polacco, cinese semplificato
- Velocità di riproduzione variabile
- Indicazione del volume della voce
- Registrazione con attivazione vocale
- Registrazione AutoAdjust
- Ricerca tramite calendario
- Registrazione One Touch – registrazione immediata con la sola pressione di un pulsante
- Ottimizzato per le conversazioni, le note

## Alimentazione

- Batteria ai polimeri di litio incorporata
- Durata batteria: fino a 50 ore in modalità di registrazione LP

## Requisiti di sistema:

- Porta USB libera
- Sistema operativo: Windows 8/7/Vista, Mac OS X, Linux

## Design e versioni

- Colore/i: argento/cromo

## Specifiche ambientali

- Prodotto saldato senza piombo

## Contenuto della confezione

- Registratore
- Cavo USB
- Guida rapida

## Dimensioni del prodotto

- Dimensioni del prodotto (L x H x P): 4,44 × 12,45 × 1,8 cm
- Peso: 83 g
- EAN: 91 20056 50048 2



Data pubblicazione  
2014-07-03

Versione 1.0

© 2014 Speech Processing Solutions GmbH. Tutti i diritti riservati.

Con riserva di modifiche senza preavviso. Philips e lo scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V. e sono utilizzati da Speech Processing Solutions GmbH con licenza di Koninklijke Philips N.V. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

[www.philips.com/dictation](http://www.philips.com/dictation)